

ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну, осень 2021 г.

Главная порода Ель европейская

Вид культур сплошные
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Изобилие» договор аренды № 2-2008-12-101-3 от 12.12.2008 г. лесная декларация № 2-2020 от 02.06.2020 года

Площадь участка, 0,9 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Северо-Западное

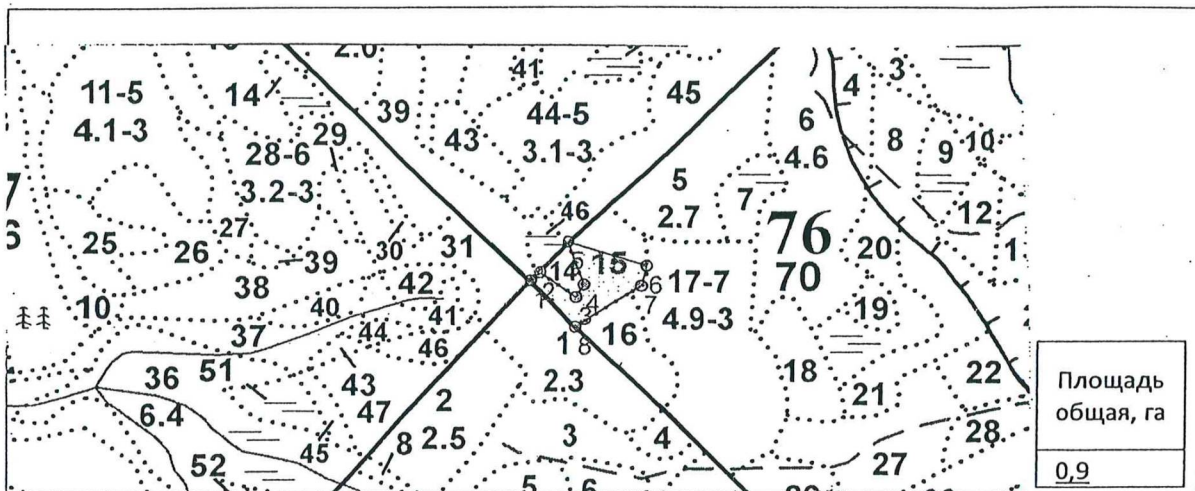
Участковое лесничество Пограничное

Урочище (при наличии) _____

Номер (а) лесного квартала 76

Номер (а) лесотаксационного выдела 15

Масштаб 1:10000



Экспликация участка						
Номер а точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0 - 1						
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
	0,9	1 - 2	60°39'29.14085"	28°05'26.71684"	39°06 ¹	17,7
		2 - 3	60°39'29.52348"	28°05'27.58697"	114°37 ¹	66,0
		3 - 4	60°39'28.34138"	28°05'31.21699"	20°47 ¹	21,3
		4 - 5	60°39'28.94038"	28°05'31.91676"	331°28 ¹	67,4
		5 - 6	60°39'30.99441"	28°05'30.42976"	99°07 ¹	114,3
		6 - 7	60°39'29.84529"	28°05'37.59634"	184°17 ¹	30,6
		7 - 8	60°39'28.88379"	28°05'37.13326"	227°01 ¹	108,9
		8 - 1	60°39'26.91463"	28°05'31.17326"	306°33 ¹	96,4

* - Геодезические координаты получены при помощи _____ (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат _____ зона _____ (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 СРС г. состояние очистки удовлетвор. кол-во пней (валунов) на 1 га 410 шт., гарь _____ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. _____
 2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, почвы средние подзолистые супесчаные; степень влажности – свежие; завалуненность 25 %.
 3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, брусник, вейник
 4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС В2
 5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е 5 лет; Н ср 0,5 м; 0,5 т. шт./га, неравномерный, благонадежный
 6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
 7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
 8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
 9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия осень 2020 г. бороздами глубиной 15 см. бороны ТТА-DELTA с трактором Valmet.
 10. Способы и время обработки почвы (механизируемая, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15 см, применяемые машины и орудия осень 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 3,5 м.
 11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 3,5 м
 12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ЗКС, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) под меч Колесова, посадочную трубу Pitiruka
 13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 2,2
 14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5 м, в рядах 1,3 м
 15. Схема смешения пород Е-Е-Е-Е, 10Е, чистые
 16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,2 тыс. шт. тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам - Ель европейская – 1980 шт.
 17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы Ели европейской с ЗКС класс качества семян, их происхождение Лужский лесной селекционно-семеноводческий центр (ЛССЦ)
 18. Способ подготовки семян к посеву нет
 19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 2-х кратный (оправка культивируемых растений от завала травой, почвой)
 20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 2-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
 21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос опашка минерализованными полосами (ширина борозд 0,7 м)
 22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 г.
 23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10Е 9 лет; не менее 1,7 тыс. шт.; средняя высота не менее 0,7 м.
- Составил: мастер леса ООО «Изобилие» Зубрийчук С.И. _____ «22» 03.2021 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил: лесничий Степанченко Н. А. _____ «22» 03.2021 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил: инженер по л/в Рябова С.А. _____ «26» 03.2021 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учтено с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: Мищенко Н.Н. _____ «29» 03.2021 г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)